

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Steckverbinder, Universal, 4-polig, Buchse gerade M12, S-kodiert, Schraubanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Kabelverschraubung Pg11, Kabelaußendurchmesser 8 mm ... 10 mm

## Produkteigenschaften

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Flexibel: Steckverbinder für die Konfektionierung vor Ort
- ☑ Schraubanschluss: bewährte Anschlusstechnik für eine große Auswahl unterschiedlicher Leiter
- Schutz gegen Fehlstecken durch spezielle S-Kodierung

#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356707732

#### Technische Daten

#### Maße

Außendurchmesser	8 mm 10 mm

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
Schutzart	IP67

#### Allgemein

Hinweis	Leitungsmantel 21 mm abisolieren, Aderisolation 6 mm abisolieren, Aderendhülse aufcrimpen, anschließend diese auf 5 mm kürzen. Länge der Ader mit gekürzter Aderendhülse 20 mm. Adern anschließen und die Befestigungsschrauben mit 0,2 Nm anziehen.
Bemessungsstrom bei 40 °C	12 A
Bemessungsspannung	630 V
Polzahi	4
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	> 10 GΩ
Kodierung	S - Power
Signalart/Kategorie	Universal
Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	III



## **Technische Daten**

## Allgemein

Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt	0,75 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	18 16
Steckzyklen	≥ 100
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
Anzugsdrehmoment	1 Nm 1,4 Nm (Druckmutter mit Tüllengehäuse)
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (Steckereinsatz mit Tüllengehäuse)
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (Schraubklemmen)
Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit als auch ohne Aderendhülsen angeschlossen werden

#### Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 46
Material Griffkörper	PA 66
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	Viton (M12-Buchse)
Material Dichtung	NBR (Kabelklemmung)

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCI@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCI@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCI@ss 6.0	27279221
eCI@ss 7.0	27440104
eCI@ss 8.0	27440104

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501



#### Klassifikationen

**UNSPSC** 

UNSPSC 13.2 31251501

Zubehör

#### Drehmomentwerkzeug

TSD 04 SAC - 1208429



#### Schraubwerkzeug

SACC BIT M12-D20 - 1208445



#### Abisolierwerkzeug

WIREFOX 6SC - 1212158



#### Crimpwerkzeug

CRIMPFOX 6H - 1212046



#### Verbinder



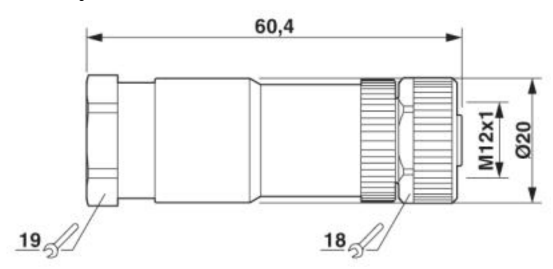
## Zubehör

AI 1,5 - 6 BK - 3200755



## Zeichnungen

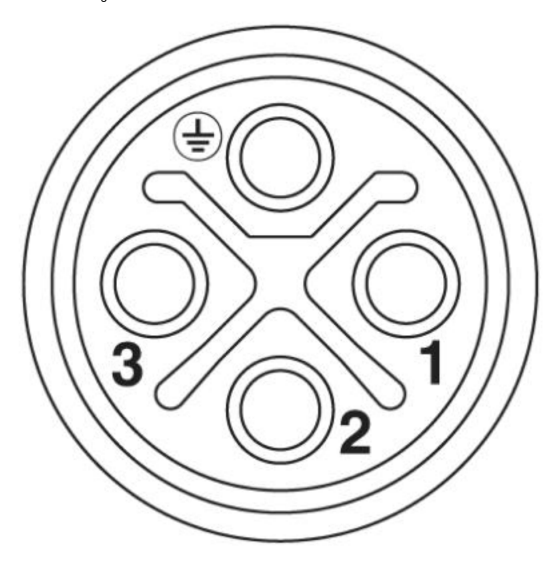
#### Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade



Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, S-kodiert, Ansicht Buchsenseite

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com